#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平4-272517

(43)公開日 平成4年(1992)9月29日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号 FI.

技術表示箇所

F 1 6 D 13/62 C 2 3 C 14/02 A 9031-3J 8414-4K

14/16

8414-4K

審査請求 未請求 請求項の数12(全 9 頁)

(21) 出願番号

特願平3-202561

(22)出顧日

平成3年(1991)7月17日

(31)優先権主張番号

556927

(32)優先日

1990年7月20日

(33)優先権主張国

米国 (US)

(71)出願人 391013829

ポーグーワーナー・オートモーティブ・ト ランスミツシヨン・アンド・エンジン・コ

ンポーネンツ・コーポレーション

BOGR-WARNER AUTOMOT IVE TRANSMISSION & ENGINE COMPONENTS C

ORPOTATION

アメリカ合衆国ミシガン州 48311-8022, スターリング・ハイツ, 18 1/2 マイ ル・ロード 6700、ピー・オー・ポツクス

8022

(74)代理人 弁理士 湯浅 恭三 (外6名)

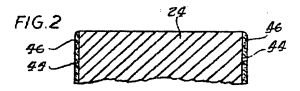
最終頁に続く

## 「 (54) 【発明の名称】 クラツチセパレータブレート

### (57) 【要約】

【目的】 車両の自動トランスミッション用クラッチ又 はプレーキパックに使用する、摩擦特性を改善したクラ ッチセパレータプレート24を提供する。

【構成】 セパレータプレート表面44を例えばダイヤ モンドのラップコンパウンド使用してラッピングしたり して適切な表面処理によって処理して76~229nm (3~9 µ i n) (R a) 程度の表面組織を得、そし て、その後に、その上に窒化チタン又は同様な材料46 をスパッター被覆して、差し込まれるクラッチプレート のライニングの摩耗を実質的に増大させることなくプレ ートの摩擦特性を高めるような表面組織を得る。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項2】 セパレータプレート(24)を適切なラップコンパウンドでラッピングして適切な表面組織を与 、 えてある、請求項1に配載のクラッチセパレータプレート。

【請求項4】 セパレータプレート (24) の表面 (44) をダイヤモンドのラップコンパウンドで処理してある、請求項2に配載のクラッチセパレータブレート。

【請求項5】 セパレータブレート (24) を窒化チタン (46) で被覆してある、請求項1に記載のクラッチセパレータブレート。

【請求項6】 スパッターによる被膜(46)は1.5 μ以下であり、従って、被膜はラッピングしたプレート (24)の表面組織を変えてない、請求項5に記載のク ラッチセパレータプレート。

【請求項7】 被覆したセパレータプレート (24) の 使用中の摩託は約51nm (2.0 $\mu$ 1n) である、請求項1に記載のクラッチセパレータプレート。

【請求項8】 クラッチセパレータプレート (24) と:施された樹脂ペースペーパー摩擦材料 (18) を含むクラック摩擦プレート (18) との:組合体であって:クラックセパレータプレート (24) はその上にセパレータプレート材料の摩耗を増大させることなくライ 40 ニング摩擦特性を高めるような表面組織を備えており、前記セパレータプレート (24) のそれぞれは、プレート表面の適切な表面処理そしてその後の金属空化物のコンパウンド (46) のその上へのスパッター被覆によって得られた表面組織を備えている、前記組合体。

【請求項9】 プレート (24) の表面組織が、適切な ラップコンパウンドでラッピングすることによって達成 されている、請求項8に記載の組合体。

【請求項10】 セパレータブレート (24) の表面組 織を、表面 (44) をラッピングしそして窒化チタン被 50 2 膜 (46) を被理して形成してある、請求項9に記載の 組合体。

【請求項11】 セパレータプレート (24) をダイヤ モンドラップコンパウンドでラッピングしてある、請求 項9に記載の組合体。

【請求項12】 ラッピング後の表面組織は76~22 9 nm (3~9 u l n) の範囲のRaである、請求項9 に記載の組合体。

【発明の詳細な説明】

0 [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、車両の自動伝動装置等のクラック又はプレーキディスクバックに使用するクラックセパレータプレートの改善、特に、クラックプレート面の加工及び仕上げの改変がプレートの摩擦特性を改善するようなクラックセパレータプレートの改善に関する。

[0002]

【従来の技術】車両のトランスミッションに用いる駆動 系統設定用装置で使用する通常の多ディスククラック及 び/又はブレーキは、外周部に歯を有する多数のかみ合 い可能なクラックプレートとクラッチプレートの歯とは 反対側の外間部に同様な歯を有するクラッチセパレータ プレートとからなり、それらが交互になっている。従っ て、1セットのプレートは包囲するクラッチドラム又は 固定部材とスプライン結合(spline)し、一方 で、もう一方のセットのプレートは中央のシャフト又は リングとスプライン結合する。クラッチ又はプレーキの 摩擦特性を改善する従来の試みは、クラッチプレート又 はディスク用摩擦プレーキライニングの特性の改善に関 してであり、セパレータプレートの摩擦特性には殆ど何 の関心も示していなかった。最近のクラッチディスク用 摩擦プレーキライニングは樹脂含浸ペーパーペース摩擦 材料を使用して形成していたため、セパレータブレート はプレーキライニングの不適切な摩耗を生じうる材料か ら形成したり又はそのような表面組織を有するようには しないはずである。

【0003】対向面上に適切な摩擦プレーキライニングを有するクラッチプレートの間に挿入したセパレータプレート用に、鋼製のセパレータプレートを通常パレル磨き(tumbling)する。摩擦を受ける(friction-lined)クラッチプレートと共に使用する場合にはセパレータプレートの摩擦特性を向上させるために、鋼プレートの表面特性を変えることが提案されていた。サンドプラストを掛けたり、ショットピーニングをしたり、ローレットを切ったりのような種々の表面の作製及び改善を試みたが、結果として得られた表面は摩擦係数が高くならないか或いはかみ合うクラッチディスク面の摩擦プレーキライニングに損傷を与えるかのいずれかであった。

【0004】同様に、パレル磨きしたセパレータブレー

トを耐摩耗性材料で被覆してみたが、摩擦プレーキライニングの摩耗が増大する結果に終わった。1例として、 網プレートをスパッター被覆したり、工具のピット、の こ刃等用に耐摩耗性能を有するとして知られた材料で、 例えば窒化チタン層でスパッター被覆した。摩擦係数の わずかな増大がみられたが、摩擦プレーキライニングが かなり摩耗するためにこの効果は明らかに相殺された。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、クラッチセパレータプレートの摩擦係数をかなり高める一方で摩擦 10 プレーキライニングの摩託をも増大させるという問題を解決する。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、対向面上に摩擦プレーキライニングを有するクラッチディスクの間に 押入した鋼クラッチセパレータプレートであってクラッチバック内で使用するようなものの新規な処理に関する。鋼プレートの表面処理により $76\sim229$ nm(3 $\sim9\mu$ in)Ra(算術平均)の範囲の表面粗さになった。表面の硬さ及び摩耗性を高めるために、窒化チタンの 寒酸を処理済みの面に施して表面仕上げの特性に影響を及ぼしたり邪魔をしたりしないようにする。被優した面が望ましい表面組織を有する場合には、かみ合う摩擦ブレーキライニングの摩耗は、バレル磨きした鋼ブレートと比べて同じか又は若干低下したが、摩擦係数はかなり大きくなった。

【0007】本発明は、セパレータプレートの表面にラップ仕上げのような表面処理を施して $0.8\sim2.3\mu$  m ( $3\sim9\mu$ in) Raの表面粗さを与えるように新規な方法で処理したクラッチパック用鯏セパレータプレートに同様に関する。その後、 $1.5\mu$ 又はそれ以下の厚さの窒化チタン皮膜をスパッター被覆または他の同様な方法によって堆積させて仕上げ処理した表面の特性に悪影響を与えないようにする。更に、新規な処理は機械的手段よりむしろ化学的手段によって行ってもよく、その結果として被覆の前にプレートが $76\sim229$ nm ( $3\sim9\mu$ in) Raの表面粗さを示すような表面特性をクラッチセパレータプレートに対して達成する。

【0008】本発明の例証的な実施態様を示した図面の内容により詳細に言及すると、図1は、鋳鉄、網又は粉末金属から形成し且つ(ここで示されてはいないが)適切なペアリングに回転できるように取り付けた金属ドラム12と、上記の材料から同様に形成し且つ回転できるように取り付けたハプ又はシャフト14とからなる自動車用車両の自動トランスミッションのクラッチ又はブレーキに使用する通常のクラッチパック10の上半分を示している。駆動部分及び被動部分は逆にすることができるが、ドラム12はトルクアプライ部材によって駆動するように取り付け、ハプ又はシャフト14は被動される負荷と連結させて動力を伝動するように取り付ける。

【0009】ドラムとハブの間に、摩擦ディスク16とセパレータブレート24とが交互になった多数環状金属ブレートを配置する。このとき、摩擦ディスク16はその対向面上に摩擦ブレーキライニング18を備え、更に、ハブ14の外面上の外スプライン又はリブ22とかみ合う内部歯20を備える。また、セパレータブレート24はドラム12の内面の内スプライン又はリブ28とかみ合う外歯26を備える。回転部材12に連結して作用するように示されているが、セパレータブレート24は適切な固定部材に連結することもできた。トランスミッションのクラッチよりむしろブレーキに連結機を適用するからである。環状パッキングプレート30はドラムスプライン28とかみ合う歯32を外周部に備え、そして、それはドラムの内部の環状構36に取り付けた保持

リング34によって軸状に保持される。

【0010】管状アプライピストン38はドラム内に軸 方向に滑るように取り付けられ、且つ、(ここでは示さ れていないが)クラッチレリーススプリング又は他の適 切なレリーフ手段によって左の方へ連動がはずれる位置 に向かって (図1で見られるように) に動かされる。圧 力が加えられている流体はピストン38の左手末端部の チャンパー40中へ入れられ、ピストンをクラッチプレ ート16に向かって動かし、ピストンとバッキングプレ ート30との間で対向する摩擦フェーシング18を備え たクラッチプレート16とセパレータプレート24とを 共に押し込む。プレート16とプレート24がかみ合っ た場合に、動力パスがドラム12とハブ14との間にト ルクを伝達させるために形成される。ピストンの外周部 にある外溝中の環状シール42は、アプライチャンバー 40からピストン38を通って漏れが発生するのを阻止 する。チャンパー中の流体が空になったり流出した場合 には、戻り手段がピストンを左の方に連動を外す位置ま で動かしてクラッチをはずす。

【0011】図2は、クラッチバックに使用するものであって上に適切なライニング18を備えたクラッチブレート16の近接する1組を分離する単一のセバレータブレート24の一部を示したものである。網のような適切な金属から形成したセバレータブレートの対向面44を新規な方法で処理して、それらとかみ合うクラッチブレートと協同して摩擦特性を高める。この新規な処理は本発明の主題である。この処理は、表面仕上げ作業の後に空化チタンのような材料46をラッピングした表面に適切な程度まで堆積することを含む。

【0012】実験室試験において、金属合わせ面及び被膜が、クラックライン二グの摩擦及び摩耗を測定するのに非常に重要な特性であることが判明した。より高いトルク(又は、より軽い重量)の摩擦を増大させると同時にクラッチライニングの摩託を増大させないようにすることに関して、( $76~229nm(3~9\muin)$ 50で)ラッピングした1030網と衝突する標準的な樹脂

飽和ペーパーペースライニングは、非常に高い摩擦を与 える一方でクラッチライニングの摩耗は全く増大しなか った。しかしながら、従来の方法でパレル磨きした単独 で窒化チタンスパッター被膜を備えた鋼に関しては、ク ラッチライニングの摩耗は増大した。パレル磨きのみを した場合には、実質的な摩耗の増大は見られなかった。 しかし、試験が進行するにつれて倒セパレータプレート は徐々に摩耗する。ラッピングだけだと、クラックの摩 撩が増大しうる。ラッピングとスパッター被覆とを比較 すると、室化チタンの被膜は網プレートをラッピングす る表面処理を安定化し(表面の固定)、且つ、自動トラ ンスミッション流体に対する耐化学性を得る。窒化チタ ンを使用したこの表面仕上げは、接触領域において流体 サスペンション/サポートを可能とするような最適な表 面組織を与える。窒化チタン被覆は表面組織をその初期 状態においてラッピング作業から保護する。同様な摩擦 の増大は、14. 5μの酸化アルミニウムでラッピング して表面処理したものに関しても、クラックライニング の摩耗はダイヤモンドでパレル磨きしたものよりも若干 高くなったが、観察された。

【0013】ローレットを切ったり、サンドプラストを 掛けたり、ショットピーニングをしたりのような他の表 面仕上げは、表1に示されているように、摩擦係数を増 大させないか或いは摩擦が増大した場合には摩擦材料の 摩託も同様に増大したかのいずれかであった。表面の粗 さと分布は試験の前と後にグットプロフィロメーター (Gould Profilometer) で測定した。大部分の場合、摩 耗と表面粗さの両方が増大した。摩擦及び摩耗の試験 は、改良型のShell 4-Ball Tester を使用して1910rpmで且つ930℃ (200F) の温度でTexaco TL8570自動トランスミッ ション流体(ATF)で30分のブレークイン期間連続 的に滑らせて実験室で行った。この後に、約1時間以上 1910から280rpmまで10の速度区間で連続的 に滑らせた(全体的な試験時間は約1時間半であっ た)。これらの試験において、摩擦材料はSD1777 であって、120ps」の負荷をかけられ、接触領域は 2. 54 cm² (0. 393 i n²) で、平均半径が1. 3 cm (0.5 in) であった。

【表1】 \* 20

表 1

	被覆なし		TiN被鞭	
表面处理	摩擦の 変化を	章 接 ミル	摩擦の 変化が	摩擦 ミル
標準パレル恵さ	0	1.0	8	1.6
ローレット切り (Kaurled)	-8	3.4	-2	1.8
サンドブラスト	-12	23.4	-6	26.9
スコッチブライト (Scotch Brite)	-1	0.8	8	1.3
50% BC1	-4	0.9		
ダイヤモンド ラッピング	82	5.8	7	1.6
(4,8)				
ラップマスター(Lapmaster)	-6	0.8	9	2.4
コンパウンド 1700-1	4.5μ	Al <sub>z</sub> D <sub>2</sub>		
ダイヤモンド ラッピング	62	8.1	9	1.9
(9µ)				
ショット ピーニング約	-4	0.9	5	5.5
ショット ピーニング#1	-8	1.0	-8	2.0
及バレル磨き				
ショット ピーニング#1	-8	1.0	-8	1.9

及パレル磨き/焼なまし

単一プレートの試験を伴う第二のタイプの試験は、Te xaco TL8570ATFで200F及び120p siで実施した。試験は、1000rpmのかみ合い速 度で50サイクル、次に2000rpmのかみ合い速度 で150サイクル、最後に1000rpmのかみ合い速 度で10サイクルで行った。接触領域は54.5cm² (8. 451 n2) で、平均半径は6. 88 cm (2.

0回目、200回目及び210回目のサイクルについて プロットした。材料の比較のために、200回目のサイ クルで3つの値(最初、中心値、最後の速度)を摩擦材 料が合わせプレートのかみ合い速度が遅くなるにしたが って読んだ。それぞれの試験は、表2に示されているよ うに、初期摩擦に2を、中間摩擦に1.5を且つ最終摩 擦に1を掛けて、その値を合計することによってグラー 7 1 in) であった。摩擦は、10回目、50回目、6 50 ドを得た。この表の%の欄は、標準SD1777制御値

を超える摩擦又はグラードの増大した百分率を示す。 F c/Fa欄は静摩擦/動摩擦の比を示す。これは、シフ トの容易により1. 1未満になるはずである。合わせプ レートは種々の厚さの窒化チタンで被覆した。すべての 被膜は摩擦を増大させ、特に、1.5μの厚さの窒化チ タンを被覆した場合にはFc/Fa比を増大させること なく最も摩擦が高かった(13%)。被膜は、米国特許 第4, 428, 821号明細書に記載されている高率の 反応性スパッター法を使用して施した。被覆の前に、す べての試料を、アセトン、アルコール又はフレオンTE \* 10

★S (蒸気脱脂)して清浄にした。一度スパッター室で、 すべての試料を1.5kWの電力及び8mTorrのア ルゴン圧力で5分間被覆の直前に r f スパッターエッチ した。被覆は固定式モードで行って、試料がターゲット の下を素早く移動し、且つ、被膜が望ましい厚さになる までそこで保持するようにした。反応性スパッターめっ きの際、D. C. マグネトロンカソードへの電力は通常 は10kWであり、窒化チタンのめっき速度は50nm /分であった。

【表2】

表 2

	摩擦グレード	
<u>材料</u>	<u>の変化%</u>	Fc/Fa
SD1777 朝 <b>御</b>	6	1.1
酸化アルミニウムインプラント	6	1.2
(Implemt)(ライニング)		
シリコーンインアラント(ライニング)	6	1.2
試験用液体 1	-12	.8
(接着剤なし)		
試験用液体 2	8	1.3
(摩擦改質剤なし)		
58#シリコーンSR80H	. 7	1.6
ライニング		
0.5μ窒化チタン(アレート)	7	1.1
1.5 4 螢化チタン(プレート)	13	1.1

追加的は単一プレートの試験は、セパレータブレートに 窒化チタンを被覆する前に行う5種類の表面処理を評価 するために行った(表3を見られたい)。標準製造ライ ニング (SD1777) とExxon1975ATFを 93℃ (200F) で使用した。100の慣性ストップ はそれぞれのライニング/セパレータブレートの組み合 わせで行った。ある慣性ストップにおいては、単一プレ※

※一トテスターのフライホイールは2500rpmまで上 げられ、その後に、駆動機構からクラッチを切り、フラ イホイールが止まるまで70.3kg/cm³(100 psi) の負荷をかけた。動摩擦係数及び摩耗を記録し たが、このときの摩擦値は動摩擦の中央値であった(断 続速度)。

【表3】

TiNで被覆した	100回目の	
セパレータアレート	サイクルに	ライニング摩耗
の表面仕上げ	おける動摩摸	(ミル)
受入れたまま(朱被覆)	0.150	0.5
受入れたまま(被鞭済)	0.165	1.5
6µコンパウンド	0.175	0.7
No.8 プレート	0.175	1.1
Roto ラッピング	0.180	2.0
No.8 プレート	0.170	7.8

空化チタンを施す前に表面処理を行ったプレートはすべ て、最初の数サイクル又は慣性ストップの間、最も高い 摩擦の大きさを示し、その後、より低い値で安定する傾 向がある。この安定化効果はライニング条件の変化に寄 与しているように見える。なぜなら、被覆したセパレー 50 上げをそれぞれ施された(容易に走る段階の)初期動隊

タブレートの表面を測定しても何の変化も示さないから である。被覆したセパレータプレートの表面は、「定常 状態」にあるものと考えることができる。ライニングが その初期表面特性を保持できるならば、5種類の表面仕

擦の大きさが0.190~0.270にあるものは延長 できる。セパレータプレートを被覆の前にラッピング又 は同様な方法で処理した場合には、ライニングの摩耗を 増大させることなく動摩擦係数が20%も増大したこと が判明した。より高い摩擦係数は、高いトルク能力のト ランスミッションを望む要求に答え且つ新しい種類の自 動トランスミッション流体との適合性をできるだけ改善 するために必要である。最適な性能は、窒化チタンで被 覆する前に6μのラップコンパウンドを使用したときに 得られたように見える。このとき得られた動摩擦係数は 0. 175 であり、ライニング摩耗は18 µ(0.7ミ **、ル)であった。これは、標準的な鋼セパレータブレート** によって製造されたものよりかなり高い摩擦で同時に摩 耗は殆ど増大しない。この6μのコンパウンドのラッピ ングした表面との接触領域の増大は、自動トランスミッ ション流体用の適切な大きさのキャピティを与えて、剪 断応力のパランスを取り且つ現象を支持する。上に窒化 チタンをスパッターめっきした「受けいれたままの (a s received)」セパレータプレートは摩擦を 0.165まで増大させたが、この被覆が適切な表面処 20 理と結合した場合には、改変の結果がよりはっきりとわ かる。他の材料又は被膜は、表面組織が6μのコンパウ ンド表面と実質的に同じであってそれが保持されるなら ば、性能の向上を図ることができる。図3万至図6は、 通常の鋼セパレータプレートとラッピングしそして窒化 チタンを被覆した鋼セパレータプレートとを初期動摩 撩、中央値の動摩擦及び最終的な摩擦の係数で比較した ものである。更に、静摩擦に関しては図7に示されてい る。これらの比較は、3590rpmの高速度で100 ~110℃ (212~230F) の温度で6つのSD1 777Xフェーシングを含む3つのクラッチプレート、 Toyota JWS-2343を使用して完全包装試 験用のSAE No. 2機械で行った。クラッチのかみ '合いの運動エネルギーは、24100J(17,800 f t・1b) であり、接触領域は43、64cm 2 (6. 764 i n2) であり、平均半径は5. 82 c m (2. 291n) であり、且つ慣性は0. 342J・s e c² (0. 252ft・lb・sec²) であった。こ れらの4つの実施例全てにおいて、適切な表面組織を示 す窒化チタン試料の摩擦係数は、通常の未被覆の「受け 40 入れたままの」セパレータプレートのものより遥かに優 れていた。図7乃至図12は、「受け入れたままの」表 面をラップ仕上げし更に窒化チタンを被覆した条件にお ける、種々の試料のセパレータブレートの表面組織の顕 **敬鏡写真である。より詳細には、図7はクラッチ条件に** おいて試験してかなりスクラッチを生じている未被覆の 網1035ブレートを示している。図8は、パレル磨き をしてその後に試験して殆ど摩耗しなかったことを示す 受け入れたままの窒化チタンを被覆したセパレータを示 す。図9は、被覆する前にNo. 6のラップ板でラッピ 50

ングした、窒化チタン被覆セパレータブレートを示す。 このプレートは浅いスクラッチを示し、図10の次のプ レートより粗くはなかった。図10は、被覆前に、N o. 10のラップ板を使用してラッピングした、窒化チ タンを被覆したプレートを示す。この板の表面は、N o. 6のラップ板より粗く、それ故、深いスクラッチの 跡を示す。図11は、RotoLap機で処理しその跡 に窒化チタンを被覆した表面を備えたセパレータブレー トを示す。このプレートの表面は、不鮮明なスクラッチ のみの証拠を示しているが、でこばこの増大も示してい る。図12は、No.6のラップコンパウンドでラッピ ングしその後に窒化チタンを被覆したセパレータブレー トを示す。試験の後に、このプレートはスクラッチのな い最も平滑な表面を示し、それ故、本発明にとって最も 好適なプレートである。0.10~0.13μm (4~ 5μin) (Ra) の仕上げをされた望ましい表面を製 造しうる他の可能な表面処理方法には、セラミック媒体 中におけるパレル磨き作業がある。ダイヤモンドラッピ ングが遥かによい結果を与えることは明らかであるが、 他のラップコンパウンドは本発明の引き続いての窒化チ タンの被膜を備えた表面仕上げを達成し、適用するのに 望ましい摩擦特性を高めることができた。ここで詳述し た本発明は、車両の自動トランスミッション用クラッチ 又はプレーキバックに使用するようなセバレータブレー トに容易に適用できる。

10

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】クラッチパック内の摩擦プレート及びセパレー タブレートを示している部分的な断面図である。

【図2】 被覆済みのセパレータブレートを部分的に拡大 した断面図である。

【図3】 (比較的高速度の) 初動摩擦に関して、標準的 なセパレータプレートと窒化チタンで被覆したプレート とを比較したプラフである。

【図4】図3と同様なグラフであるが、(断続的な速度 の) 中央値の動摩擦を比較している。

【図5】図3と同様なグラフであるが、(より遅い速度 の) 最終動摩擦と比較したグラフである。

【図6】図3と同様なグラフであるが、静摩擦を比較し たグラフである。

【図7】クラッチセパレータプレートに種々の表面処理 を施した後の金属組織を示す写真である。

【図8】 クラッチセパレータプレートに種々の表面処理 を施した後の金属組織を示す写真である。

【図9】 クラッチセパレータブレートに種々の表面処理 を施した後の金属組織を示す写真である。

【図10】クラッチセパレータプレートに種々の表面処 理を施した後の金属組織を示す写真である。

【図11】クラッチセパレータプレートに種々の表面処 理を施した後の金属組織を示す写真である。

【図12】クラッチセパレータプレートに種々の表面処

理を施した後の金属組織を示す写真である。

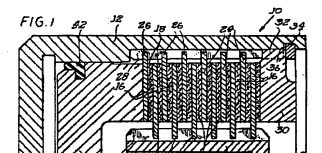
【符号の説明】

- 10 クラッチ又はプレーキバック
- 12 ドラム
- 14 ハプ又はシャフト
- 16 クラッチプレート
- 18 摩擦プレーキライニング
- 20 内歯
- 22 リブ
- 24 クラッチセパレータプレート
- 26 外歯

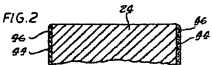
12

- 28 ドラムスプライン
- 30 パッキングプレート
- 32 歯
- 34 保持リング
- 36 環状溝
- 38 ピストン
- 40 アプライチャンパー
- 42 シール
- 44 対向面
- 10 46 材料 (例えば、窒化チタン)

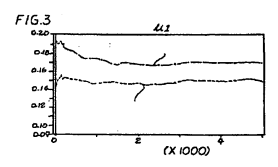
【図1】



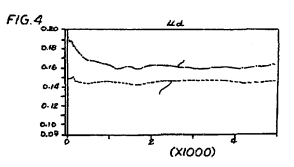
【図2】

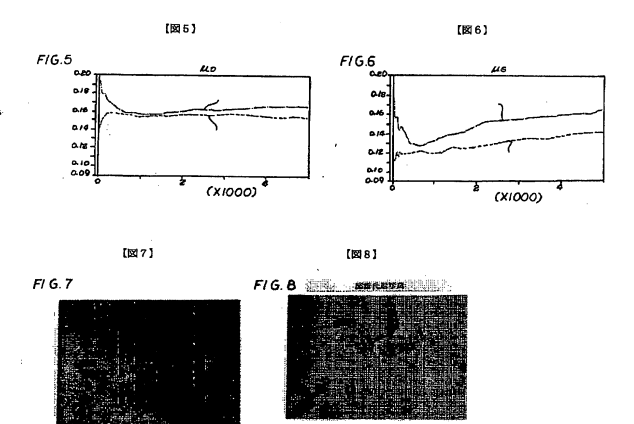


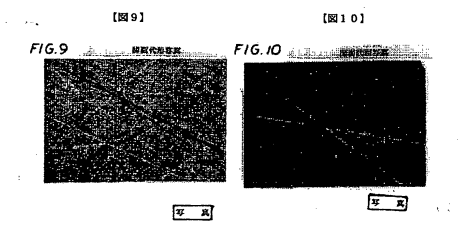
[図3]



【図4】

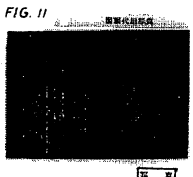






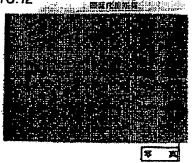
军官

【図11】



【図12】

F/G.12



フロントページの続き

(72) 発明者 マーク・エイ・イエスニツク アメリカ合衆国イリノイ州60639, シカゴ, ノース・マクヴイツカー・アベニユー 2519